

35 ✓  
4

# SNI

Standar Nasional Indonesia

---

SNI 06-0648-1989

## Kulit kambing berbulu samak krom

ICS

59.140.30

Badan Standardisasi Nasional

**BSN**



## KULIT KAMBING BERBULU SAMAK KROM

### 1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi definisi, syarat mutu, cara pengambilan contoh, cara penyiapan contoh uji, cara uji dan syarat lulus uji kulit kambing berbulu samak krom.

### 2. DEFINISI

Kulit kambing berbulu samak krom ialah kulit kambing disamak dengan bahan penyamak krom, tanpa dihilangkan bulunya.

Catatan :

Umumnya kulit kambing berbulu samak krom digunakan untuk hiasan.

### 3. SYARAT MUTU

Syarat mutu kulit kambing berbulu samak krom dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel  
Syarat Mutu

No. Urut	Uraian	Satuan	Syarat Mutu		Keterangan
			Minimum	Maksimum	
1	2	3	4	5	6
1.	Kimiawi — Kadar air — Kadar $\text{Cr}_2\text{O}_3$ — Kadar abu  — Kadar minyak dan atau lemak — pH		 3,0 % —  2,0 %  3,5	 20,0 % 25,0 %  6,0 %  7,0	  Di atas kadar $\text{Cr}_2\text{O}_3$   Untuk pH 3,5 — 4,5 apabila cairan diencerkan 10 x selisih pH sebelum dan sesudah diencerkan harus kurang dari 0,7



Tabel (lanjutan)

1	2	3	4	5	6
2.	Fisis — Tebal, tanpa bulu — Penyamakan — Kekuatan tarik — Kekuatan jahit — Kekuatan sobek	mm — kg/cm <sup>2</sup> kg/cm <sup>2</sup> kg/cm	0,7 masak 200,0 20,0 17,5	— — — — —	
3.	Organoleptis — Keadaan bulu  — Kekuatan bulu  — Bagian daging		Bulu me- rata dan ber- sih Kuat  Bersih		Bulu tidak mudah dica- but

**4. CARA PENGAMBILAN CONTOH**

Sesuai dengan SII. 0757 — 83, *Cara Pengambilan Contoh Kulit.*

**5. CARA PENYIAPAN CONTOH UJI**

Contoh dihilangkan bulunya, selanjutnya dibuat cuplikan untuk pengujian fisis dan kimiawi sesuai dengan SII. 0758-83, *Cara Menyiapkan Contoh Uji Kulit untuk Pengujian Fisis dan Kimiawi.*

**6. CARA UJI****6.1. Kimiawi****6.1.1. Kadar air**

Sesuai dengan SII. 0759-83, *Cara Uji Kadar Air dalam Kulit.*

**6.1.2. Kadar abu**

Sesuai dengan SII. 0637-82, *Cara Uji Kadar Abu dalam Kulit Tersamak.*

**6.1.3. Kadar Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>**

Sesuai dengan SII. 0760-83, *Cara Uji Kadar Krom Oksida Kulit Tersamak.*

**6.1.4. Kadar Minyak dan atau lemak**

Sesuai dengan SII. 0638-82, *Cara Uji Kadar Minyak atau Lemak dalam Kulit Samak.*

**6.1.5. pH**

Sesuai dengan SII. 0761-83, *Cara Uji pH Kulit Terasamak*





**6.2. Fisis****6.2.1. Tebal**

Sesuai dengan SII. 0065-74, *Mutu dan Cara Uji Kulit Glace Kambing*.

**6.2.2. Penyamakan**

Sesuai dengan SII. 0065-74, *Mutu dan Cara Uji Kulit Glace Kambing*.

**6.2.3. Kekuatan tarik**

Sesuai dengan SII. 0065-74, *Mutu dan Cara Uji Kulit Glace Kambing*.

**6.2.4. Kekuatan jahit**

Sesuai dengan SII. 0519-81, *Mutu dan Cara Uji Kulit Jaket dari kulit sapi*.

**6.2.5. Kekuatan sobek**

Sesuai dengan SII. 0519-81, *Mutu dan Cara Uji Kulit Jaket dari Kulit Sapi*.

**6.3. Organoleptis.****6.3.1. Keadaan bulu**

Diamati kerataan, warna dan kebersihan bulu.

**6.3.2. Kekuatan bulu.**

Bulu dicabut dengan tangan.

**6.3.3. Bagian daging**

Diamati bagian daging.

**7. SYARAT LULUS UJI**

Suatu contoh dinyatakan lulus uji apabila memenuhi persyaratan mutu seperti pada butir 3.

